

## 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

①  $38 + 59 = 97$  であることを利用すると

$38\text{億} + 59\text{億} =$

②  $13 \times 92 = 1196$  であることを利用すると

$13\text{兆} \times 92 =$

③  $73 \times 58 = 4234$  であることを利用すると

$73\text{万} \times 58\text{億} =$

④  $14 \times 70 = 980$  であることを利用すると

$14\text{億} \times 70\text{万} =$

⑤  $40 + 27 = 67$  であることを利用すると

$40\text{兆} + 27\text{兆} =$

⑥  $53 + 68 = 121$  であることを利用すると

$53\text{億} + 68\text{億} =$

⑦  $89 - 31 = 58$  であることを利用すると

$89\text{兆} - 31\text{兆} =$

⑧  $66 \times 81 = 5346$  であることを利用すると

$66\text{万} \times 81\text{万} =$

⑨  $17 \times 97 = 1649$  であることを利用すると

$17\text{億} \times 97 =$

⑩  $96 - 64 = 32$  であることを利用すると

$96\text{億} - 64\text{億} =$

⑪  $44 - 32 = 12$  であることを利用すると

$44\text{億} - 32\text{億} =$

⑫  $93 \times 74 = 6882$  であることを利用すると

$93\text{万} \times 74\text{万} =$

⑬  $15 \times 67 = 1005$  であることを利用すると

$15\text{億} \times 67\text{万} =$

⑭  $79 - 76 = 3$  であることを利用すると

$79\text{兆} - 76\text{兆} =$

⑮  $83 \times 26 = 2158$  であることを利用すると

$83\text{億} \times 26 =$

## 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ 次のたし算やひき算、かけ算をしましょう。

①  $38 + 59 = 97$  であることを利用すると

$$38\text{億} + 59\text{億} =$$

97億

②  $13 \times 92 = 1196$  であることを利用すると

$$13\text{兆} \times 92 =$$

1196兆

③  $73 \times 58 = 4234$  であることを利用すると

$$73\text{万} \times 58\text{億} =$$

4234兆

④  $14 \times 70 = 980$  であることを利用すると

$$14\text{億} \times 70\text{万} =$$

980兆

⑤  $40 + 27 = 67$  であることを利用すると

$$40\text{兆} + 27\text{兆} =$$

67兆

⑥  $53 + 68 = 121$  であることを利用すると

$$53\text{億} + 68\text{億} =$$

121億

⑦  $89 - 31 = 58$  であることを利用すると

$$89\text{兆} - 31\text{兆} =$$

58兆

⑧  $66 \times 81 = 5346$  であることを利用すると

$$66\text{万} \times 81\text{万} =$$

5346億

⑨  $17 \times 97 = 1649$  であることを利用すると

$$17\text{億} \times 97 =$$

1649億

⑩  $96 - 64 = 32$  であることを利用すると

$$96\text{億} - 64\text{億} =$$

32億

⑪  $44 - 32 = 12$  であることを利用すると

$$44\text{億} - 32\text{億} =$$

12億

⑫  $93 \times 74 = 6882$  であることを利用すると

$$93\text{万} \times 74\text{万} =$$

6882億

⑬  $15 \times 67 = 1005$  であることを利用すると

$$15\text{億} \times 67\text{万} =$$

1005兆

⑭  $79 - 76 = 3$  であることを利用すると

$$79\text{兆} - 76\text{兆} =$$

3兆

⑮  $83 \times 26 = 2158$  であることを利用すると

$$83\text{億} \times 26 =$$

2158億